GOVERNMENT OF JEWISH AUTONOMOUS REGION

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES FAR EASTERN BRANCH Institute of Complex Analysis of Regional Problems

Red Data Book of the Jewish Autonomous Region

Rare and Endangered Species of Animals

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Институт комплексного анализа региональных проблем

Красная книга Еврейской автономной области

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных

УДК 502.172:502.211

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ КРАСНОЙ КНИГИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ «ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ»

Председатель совета

Г. А. Антонов - вице-губернатор Еврейской автономной области

Заместитель председателя

А.М. Палачев - начальник управления природных ресурсов правительства Еврейской автономной области

Е.Я. Фрисман - член-корр. РАН, директор института комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН

Ответственный секретарь

С.А. Шихман - начальник отдела государственной экологической экспертизы, экологического надзора и охраны окружающей среды управления природных ресурсов правительства Еврейской автономной области

Члены совета:

В.В. Горобейко - заместитель руководителя Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Еврейской автономной области

А.Ю. Калинин - директор государственного природного заповедника «Бастак»

К.С. Лощилов - заместитель начальника управления по охране и использованию объектов животного мира правительства Еврейской автономной области

В.М. Паневин - председатель правления общественной организации «Общество охотников и рыболовов Еврейской автономной области»

Т.А. Рубцова - заведующая лабораторией биоценологических исследований института комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН

Рецензенты:

А.Л. Антонов, кандидат биологических наук А.Н. Стрельцов, кандидат биологических наук

Ответственный редактор В.В. Горобейко

Научный редактор Б.А. Воронов, членкорр. РАН, доктор биологических наук

ISBN 978-5-904121-15-0

Правительство ЕАО, 2014 Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, 2014 Ночница уссурийская Myotis gracilis Ognev Семейство Гладконосые Vespertilionidae





КАТЕГОРИЯ И СТАТУС: III - редкий вид. Редкий на Дальнем Востоке вид.

БИОЛОГИЯ ВИДА: Мелкая летучая мышь. Длина предплечья до 37 мм. Окраска меха сверху тёмно-бурая; снизу грязно-серого цвета. Уссурийская ночница встречается только в лесной зоне. Охотится она обычно на полянах, просеках и над водой. На охоту вылетает сразу после захода солнца. В летний период поселяется в дуплах и трещинах деревьев, в постройках человека. В середине лета самки приносят одного детёныша. Зимует в пещерах [1,2].

РАСПРОСТРАНЕНИЕ: Обитает в Японии на о. Хоккайдо, на Дальнем Востоке России к северу до 53-й параллели и в юго-восточной части Читинской области, ограниченной с севера и запада долиной реки Шилка. На Сахалине, Итурупе, Кунашире и Шикотане.

ЧИСЛЕННОСТЬ: Одиночная особь обнаружена на зимовке в 2004 г. в пещере Старый Медведь. Общая численность не известна.

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: Не известны.

МЕРЫ ОХРАНЫ: Запрет на посещение пещеры Старый Медведь в период с ноября по март; развешивание дуплянок в весенне-летний период.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ: 1. Тиунов, 1997; 2. Tiunov, 2011.

Составители: М.П. Тиунов, У.В. Горобейко.